



# BETON DENEY RAPORU

beton  
tek

Belge No: 0096  
BETONTEK MÜH. VE YAPI TEK. LAB. LTD.  
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	1.12.2020 14:57:32	RAPOR NO	B7743_28-20	LAB.NO	B7743-20	BAK. R. NO	18384683
--------------	--------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

## FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

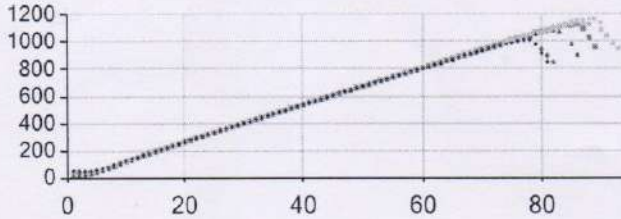
DENEY İSTEYEN FİRMA	: UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ	YAPI SAHİBİ	: SEMA KALAYCI
MÜTEAHHİT FİRMA	: GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TİC LTD ŞTİ.	YİBF NUMARASI	: 1631744
ŞANTİYE ADRESİ	: CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 3.11.2020 15:39
PAFTA / ADA / PARSEL	: 30/139/13	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 5.11.2020 15:03
KAT/KOT/BLOK	: 3. NORMAL/./.	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNEYİ ALAN	: İLKER KELEŞ	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 1.12.2020 14:57
ÜRETİCİ FİRMA	: ULUEREN BETON	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Küp Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C30/37 - 34	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 12
YAPI ELEMANI	: KOLON PERDE TABLİYE	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500		

ETİKET SERİ NO	TMIKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.		Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm²)(MPa)		
				Ortam	Beton	7 Günlük Numune	28 Günlük Numune					28 Günlük Deney Sonuçları		
1047236	1	418	1-3	15	38	17	24	S3	16	1.164,37	2.330		51,7	50,4
1047227	1	418	1-1	15	38	17	24	S3	16	1.086,44	2.330		48,3	
1047234	1	418	1-2	15	38	17	24	S3	16	1.151,67	2.330		51,2	
1047236	2	423	2-1	15	38	17	24	S3	16	1.030,33	2.330		45,8	47,0
1047234	2	423	2-2	15	38	17	24	S3	16	1.012,24	2.330		45,0	
1047249	2	423	2-3	15	38	17	24	S3	16	1.129,08	2.330		50,2	
1047227	3	425	3-2	15	39	17	24	S3	16	999,03	2.330		44,4	44,9
1047225	3	425	3-3	15	39	17	24	S3	16	1.036,88	2.330		46,1	
1047243	3	425	3-1	15	39	17	24	S3	16	993,39	2.330		44,2	

Ortalama: 0,0 47,4

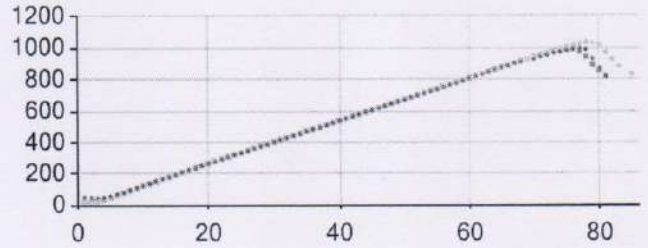
### 28 Günlük (Etiket Seri No)

\* 10472499 \* 10472365 \* 10472366  
\* 10472342 \* 10472274 \* 10472348



### 28 Günlük (Etiket Seri No)

\* 10472439 \* 10472251 \* 10472276



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlanmalıdır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu adedi "n"	1. Kriter		2. Kriter		ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm²	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm²	SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP		
				S1	10 - 40	± 10	C20/25	20	25		
				S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30		
				S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37		
				S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45		
							C40/50	40	50		
							C45/55	45	55		
							C50/60	50	60		
							C55/67	55	67		
							C60/75	60	75		

100x200 mm lik silindirik numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek Fck (150\*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deney Raporu 1 Sayfadır, kısmen çoğaltılamaz
- 2- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- 3- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- 4- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 (TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- 5- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN  
SUZAN GÜNDOĞDU  
İNŞAAT MÜHÜRÜ  
SUZAN GÜNDOĞDU

MÜHÜR  
LABORATUVAR MÜDÜRÜ  
DENETİM MÜHENDİSİ  
ONAYLAYAN  
BEZGE NO: 7842

İKİTELLİ ORGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL

Tel: 02126713519 e-mail: betontek@gmail.com



# BETON DENEY RAPORU

beton  
tek

Beige No: 0096  
BETONTEK MÜH. VE YAPI TEK. LAB. LTD.  
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	9.12.2020 11:38:30	RAPOR NO	B7950_28-20	LAB.NO	B7950-20	BAK. R. NO	18431734
--------------	--------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

## FİRMA , ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

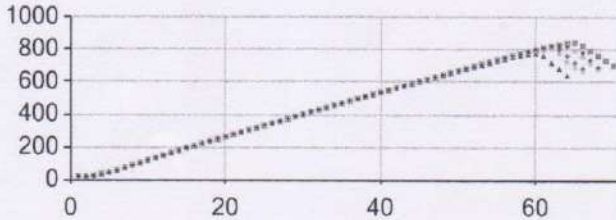
DENEY İSTEYEN FİRMA	: UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ	YAPI SAHİBİ	: SEMA KALAYCI
MÜTEAHHİT FİRMA	: GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TİC LTD ŞTİ.	YİBF NUMARASI	: 1631744
ŞANTİYE ADRESİ	: CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 11.11.2020 10:34
PAFTA / ADA / PARSEL	: 30/139/13	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 12.11.2020 13:49
KAT/KOT/BLOK	: 4. NORMAL KAT/.	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNENİN ALAN	: İLKER KELEŞ	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 9.12.2020 11:38
ÜRETİCİ FİRMA	: ULUEREN BETON	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Köp Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C30/37 - 34	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 12
YAPI ELEMANI	: KOLON PERDE TABLİYE	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500		

ETİKET SERİ NO	T.MKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.	Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm²)(MPa)			
					Ortam	Beton					7 Günlük Numune	28 Günlük Numune	28 Günlük Deney Sonuçları	
9806428	1	742	1-3	10	34	19	25	17	17	848,32	2.340		37,7	36,9
9806344	1	742	1-1	10	34	19	25	17	17	829,66	2.320		36,9	
9806446	1	742	1-2	10	34	19	25	17	17	815,06	2.320		36,2	35,8
9806443	2	743	2-1	10	34	19	25	17	17	805,47	2.340		35,8	
9806421	2	743	2-2	10	34	19	25	17	17	781,70	2.320		34,7	36,9
9806270	2	743	2-3	10	34	19	25	17	17	828,92	2.320		36,8	
9806292	3	745	3-3	10	34	19	25	17	17	828,92	2.330		36,8	36,9
9806361	3	745	3-1	10	34	19	25	17	17	865,58	2.320		38,5	
9806379	3	745	3-2	10	34	19	25	17	17	793,63	2.320		35,3	

Ortalama: 0,0 36,5

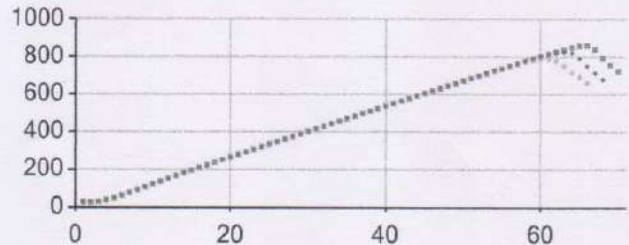
### 28 Günlük (Etiket Seri No)

- 9806428
- 9806446
- 9806443
- 9806344
- 9806270
- 9806421



### 28 Günlük (Etiket Seri No)

- 9806361
- 9806379
- 9806292



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri  (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlamaktadır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu aditif "n"	1. Kriter	2. Kriter	ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm²	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm²	SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP
				S1	10 - 40	± 10	C20/25	20	25
				S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30
				S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37
				S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45
							C40/50	40	50
							C45/55	45	55
							C50/60	50	60
							C55/67	55	67
							C60/75	60	75

100x200 mm lik silindirik numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncellenen kat sayısı ile güncellenerek Fck (150\*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- Beton Deney Raporu 1 Sayfadır, kısmen çoğaltılamaz
- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 ( TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN  
**SUZAN GÜNDOĞDU**  
İNŞAAT MÜHÜRÜ

MAHMET DEMİR  
ARCAKATILIM MÜDÜRÜ  
DENETİM MÜHÜRÜ  
BELGE NO: 7842

İKİTELLİ ORGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL

Tel: 02126713519 e-mail: betontek@gmail.com

1/1



# BETON DENEY RAPORU

beton tek

Belge No: 0096  
BETONTEK MÜH. VE YAPITEK. LAB. LTD.  
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	16.11.2020 10:37:40	RAPOR NO	B7309_28-20	LAB.NO	B7309-20	BAK. R. NO	18305878
--------------	---------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

## FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

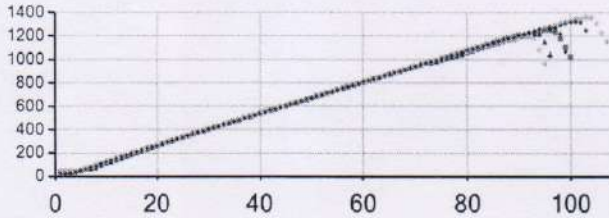
DENEY İSTEYEN FİRMA	: UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ	YAPI SAHİBİ	: SEMA KALAYCI
MÜTEAHHİT FİRMA	: GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TİC LTD ŞTİ.	YİBF NUMARASI	: 1631744
ŞANTİYE ADRESİ	: CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 19.10.2020 12:08
PAFTA / ADA / PARSEL	: 30/139/13	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 20.10.2020 15:08
KAT/KOT/BLOK	: 1.NORMAL KAT/-/-	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNEVİ ALAN	: İLKER KELEŞ	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 16.11.2020 10:37
ÜRETİCİ FİRMA	: HACIOĞULLARI	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Küp Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C30/37 - 55	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 12
YAPI ELEMANI	: KOLON TABLIYE	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500		

ETİKET SERİ NO	T.MİKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.	Sıcaklık (°C)		Beyaz Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm²)(MPa)			
					Ortam	Beton					7 Günlük Numune	28 Günlük Numune	28 Günlük Densite Sonuçları	
1017083	1	5130	1-3	12	7	20	25	S4	17	1.219,77	2.320			
1017079	1	5130	1-1	12	7	20	25	S4	17	1.255,50	2.330		54,2	54,4
1017099	1	5130	1-2	12	7	20	25	S4	17	1.197,23	2.340		53,2	
1017088	2	5131	2-1	12	7	20	25	S4	17	1.273,22	2.330		56,6	58,8
1017091	2	5131	2-3	12	7	20	25	S4	17	1.330,37	2.340		59,1	
1017094	2	5131	2-2	12	7	20	25	S4	17	1.363,98	2.310		60,6	
1017076	3	5132	3-1	12	8	20	25	S4	17	1.228,22	2.330		54,6	54,9
1017076	3	5132	3-3	12	8	20	25	S4	17	1.163,02	2.330		51,7	
1017096	3	5132	3-2	12	8	20	25	S4	17	1.315,76	2.330		58,5	

Ortalama: 0,0 56,0

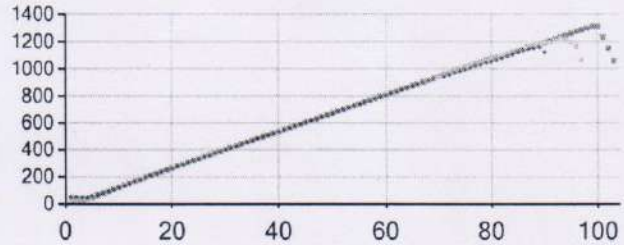
### 28 Günlük (Etiket Seri No)

\* 10170798 \* 10170910 \* 10170998  
\* 10170944 \* 10170838 \* 10170884



### 28 Günlük (Etiket Seri No)

\* 10170967 \* 10170762 \* 10170769



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri  (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlamalıdır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu adedi "n"	1. Kriter	2. Kriter	ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm²	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm²	SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP
				S1	10 - 40	± 10	C20/25	20	25
				S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30
				S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37
				S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45
							C40/50	40	50
							C45/55	45	55
							C50/60	50	60
							C55/67	55	67
							C60/75	60	75

100x200 mm lik silindir numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek Fck (150\*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deney Raporu 1 Sayıdır, kısmen çoğaltılamaz
- 2- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- 3- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- 4- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 ( TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- 5- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

KAAN ÖZCAN  
İNŞAAT TEKNİKERİ

MAHMUT EKİCİ  
LABORATUVAR MÜDÜRÜ  
ONAYLAYAN  
BELGE NO: 7842

İKİTELLİ ORGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL

Tel: 02126713519 e-mail: betontek@gmail.com



# BETON DENEY RAPORU

beton  
tek

Belge No: 0086  
BETONTEK MÜH. VE YAPI TEK. LAB. LTD.  
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	23.11.2020 12:49:02	RAPOR NO	B7525_28-20	LAB.NO	B7525-20	BAK. R. NO	18342950
--------------	---------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

## FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

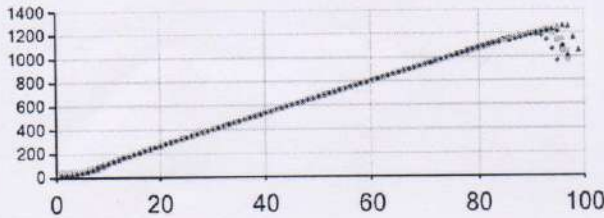
DENEY İSTEYEN FİRMA	: UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ	YAPI SAHİBİ	: SEMA KALAYCI
MÜTEAHHİT FİRMA	: GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TIC LTD ŞTİ.	YİBF NUMARASI	: 1631744
ŞANTİYE ADRESİ	: CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 26.10.2020 12:26
PAFTA / ADA / PARSEL	: 30/139/13	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 27.10.2020 17:54
KAT/KOT/BLOK	: 2.NORMAL KAT/.	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNENİN ALAN	: İLKER KELEŞ	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 23.11.2020 12:49
ÜRETİCİ FİRMA	: HACIOĞULLARI	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Küp Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m <sup>3</sup> )	: C30/37 - 45	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 12
YAPI ELEMANI	: KOLON PERDE TABLİYE	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500		

ETİKET SERİ NO	T.MIKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.	Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m <sup>3</sup> )	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm <sup>2</sup> )(MPa)		
					Ortam	Beton					7 Günlük Numune	28 Günlük Numune	28 Günlük Deney Sonuçları
1029459	1	5614	1-1	12 25	22 27	S4	17	1.189,73	2.330				
1029456	1	5614	1-3	12 25	22 27	S4	17	1.244,29	2.330		52,9	54,2	
1029454	1	5614	1-2	12 25	22 27	S4	17	1.223,70	2.330		55,3		
1016885	2	5615	2-2	12 26	22 27	S4	17	1.267,53	2.320		54,4		
1029454	2	5615	2-1	12 26	22 27	S4	17	1.213,09	2.320		56,3	55,0	
1029461	2	5615	2-3	12 26	22 27	S4	17	1.233,26	2.330		53,9		
1029460	3	5617	3-1	12 26	22 27	S4	17	1.211,63	2.330		54,8		
1029454	3	5617	3-3	12 26	22 27	S4	17	1.199,75	2.320		53,9	54,0	
1029450	3	5617	3-2	12 26	22 27	S4	17	1.230,36	2.360		53,3		
											54,7		

Ortalama: 0,0 54,4

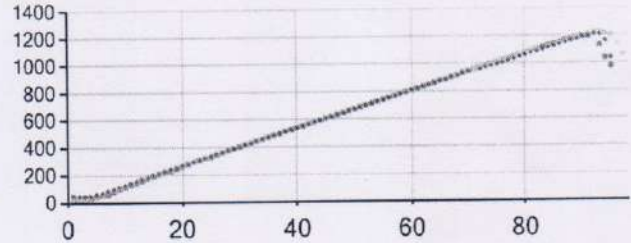
### 28 Günlük (Etiket Seri No)

\* 10294547 \* 10294592 \* 10294567  
\* 10294541 \* 10168853 \* 10294610



### 28 Günlük (Etiket Seri No)

\* 10294544 \* 10294508 \* 10294608



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlamalıdır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu tablosu "n"	1. Kriter		2. Kriter		ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm <sup>2</sup>	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm <sup>2</sup>	SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP		
				S1	10 - 40	± 10	C20/25	20	25		
				S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30		
				S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37		
				S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45		
							C40/50	40	50		
							C45/55	45	55		
							C50/60	50	60		
							C55/67	55	67		
							C60/75	60	75		
	1	Uygulanamaz	>fck								
	2 - 4	>fck + 1.0	>fck - 4.0								
	5 ve daha	>fck + 2.0	>fck - 4.0								

100x200 mm lik silindir numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek Fck (150\*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deney Raporu 1 Sayfadır, kısmen çoğaltılamaz
- 2- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- 3- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- 4- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 ( TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- 5- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN  
KAAN ÖZCAN  
KAAN ÖZCAN  
İNŞAAT TEKNİKLERİ

MAHMUT DEMİR  
LABORATUVAR MÜDÜRÜ  
DENETİM MÜHENDİSİ  
BELGE NO: 7842

İKİTELLİ ORGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL

Tel: 02126713519 e-mail: betontek@gmail.com

# KAROT BASINÇ DAYANIMI DENEY RAPORU



Rapor Tarihi	24.12.2020
Rapor No	K372
Bakanlık Rap No	
Lab Kod No	K372
YBIF NO	1631744

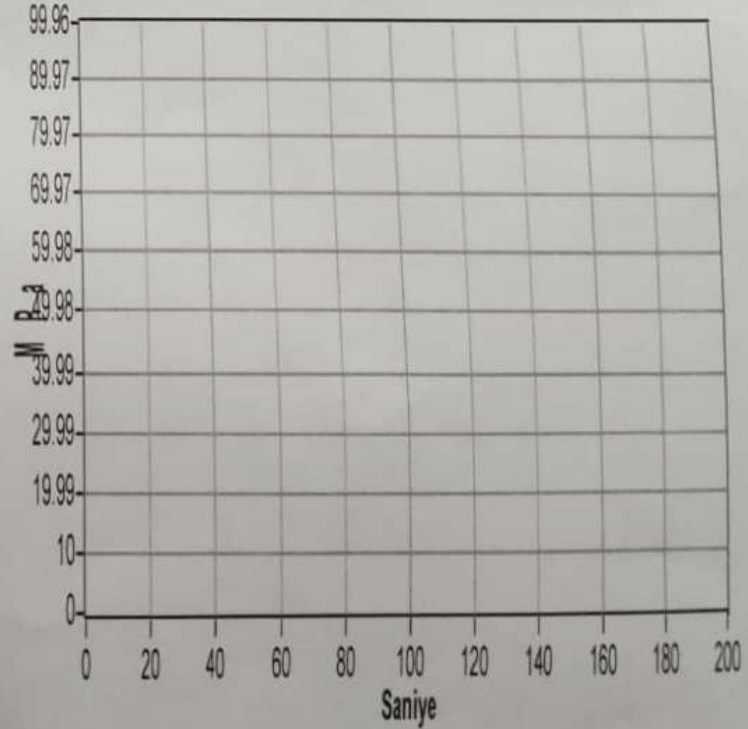
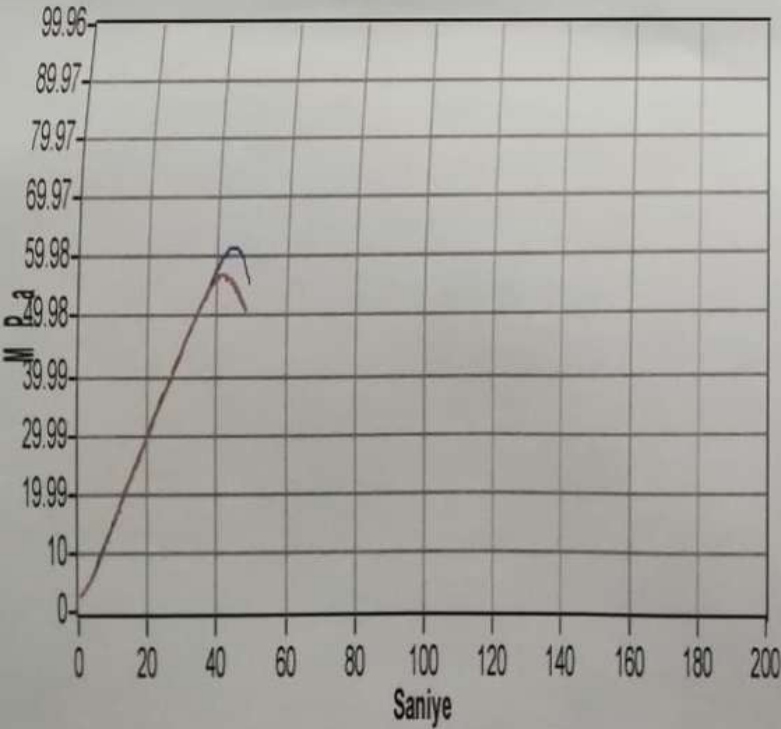
## FİRMA VE ŞANTIYE BİLGİLERİ

Yapı Denetim Firması	UZMAN YAPI DENETİM	Belediye Adı	KADIKÖY
Yapı Sahibi	SEMA KALAYCI	Ada/Parsel	30/139/13
Yapı Adresi	CAFERAĞA MAH. KILAPTANCI SK. NO:15	BETON SINIFI	C30
Yüklenici	GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİLİHR İTH. SAN. TİC. LTD. ŞTİjede Öngörülen)		

## NUMUNE BİLGİLERİ

Numunenin Alınma Tarihi	18.12.2020	Deney Tarihi	24.12.2020
Numuneyi Alan	SONER KURT	Beton Firması	İSMAIL DEMİRTAŞ BETON

Karot No	AIT OLDUĞU YAPI ELEMANI (Blok, Kat, Kot, Aks, Kolon/Kiriş/Perde)	KAROT			KIRILMA YÜKÜ kN	BASINÇ DAYANIMI N/mm <sup>2</sup>
		ÇAP (d) mm	YÜKSEKLİK (h) mm	B.AĞIRLIK gr/cm <sup>3</sup>		
1	4. NORMAL KAT KOLON PERDE TABLİYE S414	95.0	95.0	2.808	437.4	61.7
2	4. NORMAL KAT KOLON PERDE TABLİYE S408	95.0	95.0	2.826	402.7	56.8
3	4. NORMAL KAT KOLON PERDE TABLİYE K412	95.0	95.0	2.583	402.4	56.8
4		100.0	100.0			
5		100.0	100.0			
6		100.0	100.0			



**Soner KURT**

Deneyi Yapan

*[Signature]*

Deneyi Kontrol Eden